# MEANS FOR RENDERING A THRUST NEUTRAL INFLATOR SUITABLE FOR USE IN AIR BAG MODULES

Publication number: JP7505345T **Publication date:** 1995-06-15

Inventor:

**Applicant:** Classification: - international:

F42B3/10; B60R21/26; F42B39/20; F42B3/00;

B60R21/26; F42B39/00; (IPC1-7): B60R21/26;

F42B3/10

- European:

B60R21/26; F42B39/20

Application number: JP19930516542T 19930209

Priority number(s): WO1993US01126 19930209; US19920856799

19920324

Also published as:

WO9318942 (A1) EP0631545 (A1) US5472229 (A1)

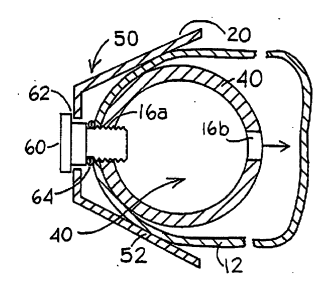
EP0631545 (A0)

EP0631545 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP7505345T Abstract of corresponding document: WO9318942

An air bag module (50) comprising an inflator (40) for generating inflation gas; an air bag (12) disposed about the inflator to receive the inflation gas exiting the inflator; a structure (52) for supporting at least the inflator. The inflator comprises: a pressure vessel (42) and a plurality of exit ports (16). The exit ports are arranged to render the inflator in a thrust neutral condition when the inflator is not attached to the structure. A plug (60) or plugs is provided for closing a designated set of exit ports to render the inflator in a non-thrust neutral condition when supported by the structure. Each plug is received in each of the designated exit ports and is preferably received through a portion of the structure such that if the inflator is removed from the structure each plug must also be removed, thereby opening all of previously closed exit ports and rendering the inflator in its thrust neutral condition once again.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-505345

第2部門第5区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月15日

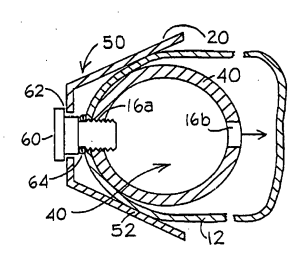
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI
B 6 0 R	21/26		8817-3D	
F 4 2 B	3/10		9111-2C	•

### 審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平5-516542	(71)出願人 ベンディックス・アトランティック・イン
(86) (22)出願日 平成5年(1993)2月9日	フレーター・カンパニイ
(85)翻訳文提出日 平成6年(1994)9月26日	アメリカ合衆国 48314 ミシガン州・ス
(86)国際出願番号 PCT/US93/01126	ターリング ハイツ・ナインティーン マ
(87)国際公開番号 WO93/18942	イル ロード・7000
(87)国際公開日 平成5年(1993)9月30日	(72)発明者 ピショップ, ロバート・ジェイ
(31)優先権主張番号 856,799	アメリカ合衆国 48044 ミシガン州・マ
(32)優先日 1992年3月24日	ウントクレメンズ・マナーウッド ウエス
(33)優先権主張国 米国(US)	► • 18329
(81)指定園 EP(AT, BE, CH, DE,	(72)発明者 クレマー, ロパート・エム
DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M	アメリカ合衆国 48026 ミシガン州・フ
C, NL, PT, SE), CA, JP, KR	レイザー・スウェル・17490
·	(74)代理人 弁理士 山川 政樹 (外5名)
	最終頁に続く
	1

### (57)【要約】

膨張ガスを発生するインフレータ(40)と、インフ レータの周囲に配設されて、インフレータから排出する 膨張ガスを受け入れるエアパッグ(12)と、少なくと もインフレータを支持する構造 (52) とを具備するエ アパッグモジュール (50)。インフレータは圧力容器 (42) と、複数の出口ポート (16) とを具備する。出 ロポートは、インフレータが構造体に装着されていない ときにインフレータをスラストニュートラル状態にさせ るように配列されている。構造体により支持されている ときにインフレータの非スラストニュートラル状態にさ せるために指定された1組の出口ポートを閉鎖する1つ 又は複数の栓(60)が設けられている。各々の栓は指 定された出口ポートの各々に受け入れられ、好ましくは、 インフレータを構造から取り外した場合に必然的に各々 の栓も取り除かれ、それにより、先に閉鎖されていた出 ロポートの全てを開放し且つインフレータを再びスラス トニュートラル状態にさせるように、構造の一部分を通 して受け入れられている。



#### 餌水の軽照

1. インフレータ(40)と、インフレータの周囲に協働するように配扱されて、インフレータから辞出する影響ガスを受け入れるエアパッグ(12)と、少なくともインフレータを支持する構造体(52)とも具備するエアパッグモジュール(50)において、

インフレータは、圧力容易(42)と、影響ガスがインフレータから辞出する ときに認過する複数の出口ポート(18)とを具備し、その出口ポートは、イン フレータが構造体に姿勢されていないときにインフレータをスラストニュートラ ル状態にさせるように配列されており、エアパッグモジュールは、構造体に支持 されているときに指定された「根の出口ポートを開棄する第1の予及(80)を 異報し、インフレータを非スラストニュートラル状態にさせることを特徴とする エアパッグモジュール(50)。

2. 通常のエアパッグの影響の方向とはほぼ逆の第1の方向を向いている甜定 まれた!如の出口ボートから影響がスの一部が誘出するように、出口ボートがイ ンフレータの一部分に拾って配列されており、且つ群紀第1の手段は、膨張がス がそのような第1の方向に流れるのを阻止するための手段からなる解求項1記載 のモジュール。

3. 第1の単数は、影響がスをインフレータから第1の方向に禁出させる出口 ボートを含めて、簡定された出口ボートの全でを閉鎖するための手段からなる講 求項2記載のモジュール。

4. 新しの手段は、程度された出口ポートの各々に受け入れられる他(60) を含む根水項3記載のモジェール。

5. インフレーチを構造から取り外した場合に、各々の他も必然的に取り除かれ、それにより、先に閉鎖していた出口ポートの全てを開放し且つ事業を再びス ラストニュートラル状態にさせるように、各々の他(60)は構造体の一部分を 通して受け入れられる請求項4配配のセジュール。

6. インフレータ(40)は出口ポート(18)に対向する整包囲館材(62) )を含み且つ他(60)の一種部は整包囲部材(52)と係合する緯水項4記載 のモジュール。 7. エアパッグを影響させるハイブリッドインブレータ(40)において、インフレータは、影楽ガスが全ての出口ポートから誘出して、インフレータをステストニュートラル状態にさせる一力、インフレータをエアパッグに近接して支持構造体に取り付けたときには、いくつかの出口ポートが研解又は密封され、インフレータを非スラストニュートラル状態にさせるように配列された複数の出口ポートを見保するインフレータ。

8. いくつかの出口ポートの閉鎖は、インフレータの支持構造への組立て中に 後を出口ポートに差し込むことにより実行される前求項7.記載のインフレータ(

8. インフレータを追儺する文件構造から分離することが望ましい場合には、まず、インフレータを取り外し、それにより、インブレータを再びスラストュュートゥル状態にさせるために、彼を取り終かなければならない調求項8記載のインフレータ。

### 41 AB 8

スラストニュートラルインフレータをエアパッグモジュールで 使用するのに表するようにする手段

### 発明の背景及び簡異

本見明は、一般に、補助部型式拘束 (エアパッグ) システムに関し、特にハイブリッドインフレータに関する。

ハイブリッドインフレータは、大型の不能性加圧がスを審領しておく圧力容容を具備する。影像がスを協出させるために圧力容器から出口は一トに至る透路を選択的に関放するための手段が設けられている。そのような平取は、角型的には、破裂可襲円板を制動する機構を含む。ハイブリッドインフレータは、圧力容器内に残留しているがスを加熱することによりエアパッグをより効率良く影響させる大型の機造剤などの発熱器値をさらに合んでいても良い。がスがインフレータから決出するとき、特にインフレータがエアパッグをジュールの一部ではない場合に、ハイブリッドインフレータをスラストニュートラル位域に検討するように出口ボートの向きを定めることが必要条件となる。スラストニュートラルとは、がスが出口ボートから設出するときに、その反力の合力は本質的に等であることを意味している。ハイブリッドインフレータガスラストニュートラルでないと、成発的に作動されるか、又は火災等々を認因とする思慮圧力などによってがスが放出されてしまったとき、設出するがスの変れにより発生する率でない合力のためにインブレータは推進されるおそれがあることが理解できる。

このため、ハイブリッドインフレータを搬送、出夜などしているときには、上記のスタストニュートラル条件は有益である。ところが、以下の規則でわかるように、上記の条件はエアパッグ影響プロセスの効率を低下させる。本発明は、影響がスを発生するインフレータと、インフレータの周囲に配設されて、インフレータから協出する影響がスを受け入れるエアパッグと、少なくともインフレータを支持する構造とを異様するエアパッグをジュールから成る。インフレータは圧力容器と、影響がスがインフレータから接出するときに返過する複数の出口ボートとを異様する。出口ボートは、インフレータが構造体に姿勢されていないときにインフレータをスラストニュートラル状態にさせるように配列されている。を

ジュールは、横液体により支持されたときにインプレータを非スラストニュートラル状態にさせるために指定された! 観の出口ボートを閉覧する第1の手段を負債する。その第1の手段は、それら指定の出口ボートの各々に受け入れられる稳を含む。各々の協は、インフレータが構造体から取り外された場合に、各々の協会然的に取り飲かれ、それによって先に問題されていた出口ボートの全てを開放し、影響を再びスラストニュートラル状態にさせるように、構造体の一部分を通して受け入れられるのが好ましい。

本発明のその他の多くの目的と意図は以下の図面の詳細な規制から明白になるであろう。

#### 関節の関単な投射

#### 西萬中:

四1は、従来のハイブリッドインフレータを示す。

図2から図5は、ハイブリッドインフレーテの出口ポートの向もを示す。

図6は、エアパッグモジュール中のインフレータモ示す。

図7は、ハイブリッドインフレータ及びエアパッグモジュールの機断函数を示す。

図8は、ハイブリッドインフレークの様々な要素を凝略的に示す。

図5は、本発制の別の実施例を示す。

#### 関節の非細な説明

図1は、従来のエアパッグ12用ハイブリッドインフレータ10を示す。インフレータ10はマエホルド14又はそれに類似する支持構造の中に固着されている。理解できるであろうが、インフレータ内部の、響要されている影響がスを解放する機械は図示されていない。バスがどのように解放されるかにかかわらず、等国院で配置された出口ボート16はスラストニュートゥル状態を発生させることがわかる。スラストニュートゥルインフレータの概念は育様であるが、インフレータをモジュールの中に設置すると、スラストニュートラルの特徴は不効率の展因である。エアパッグを急速に膨張させるために、影響ガスはインフレータから出て、エアパッグの中に直接に投入することが望ましい。ハイブリッドインフレ

ーチから出るガスの流れは多方向の流れであるので、ハイブリッドインフレータ は、典型的には、エアバッグに投入するガスの流れのある部分を再選挙するため の何らかの機構を含む。この両級導は先に挙げたマニホルド、又は多種多様な形 事をとりうるハウジングなどによって実行される。

図2を参加すると、図2は、2つの出口ボート18 a及び18 bのみを育する 角型的なハイブリッドインフレータ10の施面機断回回を示す。図3か6辺5は 、別の個別の出口ボート側成を育するハイブリッドインフレータの利用例を示す。 多々のボートから出ている矢印18は、インフレータから排出すると名の影響 ガスの抜れの方向を示す。図3は、3つの等的風で配位された関じ大きさの出口 ボート18 a~18 cを示す。図4は、3つの非対称に配置された出口ボートを 示す。ボート18 cの異れ配質は、ステストニュートラル状態を得るために、い ずれかのボート18 a又は18 bの遅れ形をより広い。典型的には、ボート18 aとボート16 bの函数は等しい。ボート18 cの大きさは、ボート18 aとポート16 bとの角間隔によっても異なる。図5は、4つの等間隔で配置された同 じ大きさの出口ボート18 a~18 dの使用を示す。

次に、当該技術では多くの場合に反応かん、反応ハウジング、反応マニュルド 又は反応部材と呼ばれるハウジング20に固合されたインフレーチを示す図6を 参照する。ハウジング20の目的は、インフレーチを支持すると共に、整条がス の終れを運新して、その終れをエアバッグの中へ再携導することである。1例と して、ここで示すインフレータは2つの出口ボートを使用している。理解できる であろうが、影響がスの元分の一は18mのような一方のボートから排出して、 ハウジング20に当たり、影響がスの変る半分は対向するボート18bを排出し て、ほぼ直径にエアバッグに投入する。ボート18aを出るがスに関して、その ようながスは加熱、加圧、高速の流れを設わすことがわかる。ガスがハウジング 20に当たるとき、ある最の終エネルギーは失われる。すなわち、角型的には影 気がスより低い型度であるハウジングによって吸収されるのウジングの異なれた 関域に当たり、おそらくは、過剰な熱、問題的な透射圧力、構造を被してる過 性及びその衝突領域の中に配図されるエアバッグ材料の労化の可能性を引き起こ

レータは、インフレータをハウリングから取り外した場合に、必然的に独も取り 験かれるように協画する。校80が取り終かれれば、インフレータは再びスタス トニュートタル状態になることは割合である。図5に示すようなボートの向きを 使用する場合には、後向きのポート18c及び16dを通るがスの思視を助い上す るために、2つのそのような位80a及び80bを使用する。図8は、役のねじ 山を0リングに代わるものとしてのねじ密封付61によって被覆した本発明の別 の実施例を示す。図8のインフレータ40はガス発生器ハウジング54を振鳴的 に示す。そのようなガス発生器ハウジングは米国特許第5.078.607号に さらに評観に示されている。ガス発生器ハウジングはインフレータの非圧力容器 部分48に配置される。図8に示す通り、役80はねじ付きボート18mの中に 返し込まれて、ガス発生器ハウジングに遠している。役とガス発生器ハウジング との図の反力は、それらを確実に設合させる。

健って、本気明は、ハイブリッドインフレーナがエアパッグモジュールの中に ないときにはインフレーナをスラストニュートラル状態とし、加えて、インフレ ーナがエアパッグモジュールの一部として取り付けられているときには、影響が スは物理的再携導又は個向を必要とせずにエアパッグに向かってのみ流れるよう に選擇されるという必要条件を調だすことがわかる。そのため、ハイブリッドイ ンフレーナの都保エネルギーの全てが1つ又は複数の出口ポートを通って流出し て、事長がスをエアパッグの中へ直接に銭人をせる。

以上のことからわかるように、本発明はステストニュートラルがス容器として の圧力容器/ハイブリッドインフレーチの利用を可能にし、また、そのようなイ ンフレータをエアパッグをリュールに取り付けた場合には、エアパッグの影響を 改書する。影優ガスはインフレータから後方へ誘出しないので、ハウリング62 などの近後して配置されている構成要素の加熱に起因する熱エネルギーの観臭は ないことを理解すべきである。ガスの変れを両誘導する必要がないので、ガスの 運動エネルギーは高いレベルに維持され、支持構造も衝突する影優ガスによって 起こる反馈的な加熱と加圧に耐えるように設計しなくとも良いので、支持構造の 異量、コスト等を減少させることができる。

本発明の範囲から逸説せずに、本発明の以上説明した実施例の数多くの変更や

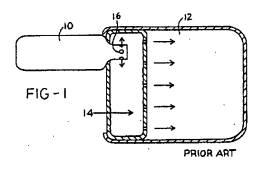
す。影響がスの数れを阿斯博するように反応ハウリング20を設計しなければならないので、そのようにしない場合と比べて反応ハウリングはより複雑で、コスト高の構成要素になり、その結果、エアバッグセジュールの直置、コスト及びティズはいずれも増加する。

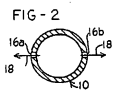
次に、エアパッグモジュール50の一部を形成しているハイブリッドインフレ ータ40を示す関フを参照する。ハイブリッドインフレータの検新面配は関名に 概略的に示されている。 ハイブリッドインフレータの例は、この射線器にも参考 として取り入れてある米国特許第5、022、874号及び第5、078、60 7号の中に示されている。ハイブリッドインフレータ40は、加圧アルゴンガス も書表する圧力容異部分42を具備する。圧力容器部分は、上記の特許の中に示 されているような周知の何らかの手段によって関放できる破裂可能円板44を含 ひ。インブレータ40は、興雄に上記の特許の中に示されているガス発生器のよ うな発熱部材46をきらに含む。円板44が破裂すると、ガスは非圧力容容部分 48に美人し、続いて複数の出口ポート18から減出する。2つのそのような出 ロボート18点及び18Dが図示されているが、どのような数のボートの向きを、 も採用できることを理解すべきである。出口ボートが2つである場合、各出口ボ ートの大きさは、ハイブリッドインフレータがモジュール外にあるときにインフ レータのステストニュートラルという特徴を維持するように同一に選択される。 また、各々の出口ボート18a及び16bの大きさは、1つのボートの面積がエ アパッグを収定の充調速度と充満圧力をもって適切に充填するように選択される 。この特徴は、エアバッグの僕でないポートが開闢されるためである。本鬼根の 最も単純な形態では、18gのような一方のボートに80のような栓を受け入れ るための難ねじが形成まれている。

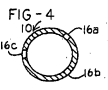
当該技術において典型的に見られるように、ハイブリッドインフレータ40は上記の特件に記載されているような方法で構造体たるハクジング52に別載される。インフレータ40をハウジングの内部にそのように位置決めした場合、役80はハウジングの関口62を選して16sのようなねじ付き出口ボートに登し込まれる。公長に応じて、位と出口ボートとの境界割もさらに密封するために、0リングなどのレール84を使用することができる。ハウジングと、位と、インフ

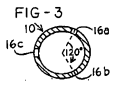
変形を実施できることは言うまでもない。従って、その種語は抵付の請求の軽速 によってのる原定されるものとする。

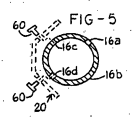
# 特表平7-505345 (4)

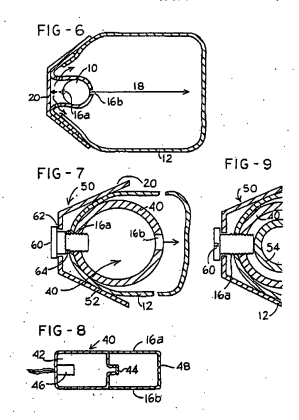












B60R21/2	Clareferton p	F42819/20	ren spelak gya Ped Classificatio	e. private site*		
B60R21/2	6;			un IPC		٠.
ium)	•.	r46019/20				•
					·	
		Males U				
****				- 4		
	860A ;	F428 (	F0	ZX		
	Des		where these believes			
	***	74 00 000		is the Parks Laurence	14	
L COALIDER	2 10 45 W.L.	rakif				
					l Ma	and to Claim Real?
					<del></del>	
		TAKATA CORF	ORATION)		1-1	3,7
					1	
					ı	
\$40 PAG	1. Ita	1 - 14mm 1	1		ı	
see page	4, line	32 - page	11, 11mg .	34	- 1	
			•		١,,	,
15 Nove	ber 1990	EE120-1104	AL 184.7		1 ***	,
					. 1	
				_		
res brå	7, 1fme	1 - bade S	.l, 11me 3	ž	į	
DE, A, 3 7	733 436 (1	TOMOTUA VER	EVE PRODU	(2TS	1.1	,
21 Apr11	1980				,	
					}	
see coll	/80 6, 116	e 5/ - cel	USA 9, 116	1e 12	ŀ	
				ING 47	i	
				-/		
					· 1	
		A 4000 to mi				===
			_ ==			
			T inne	برادم براهندهای براد در براده زماندهای در د		
			~ ==	ra de larendora dos Destruiros estra		
				a la constant es la		-
· ·			-			-
Compress of the	of fairness and b		) Date	بعنيا يثث اد وطالبات ا	شا جما سند	
07 JU	ME 1993				16.00	(42
	FR.A.Z. S. June See Fig. See Edg. See E	TR. CONSERVANCE TO RESERVANCE OF SURVEY SHOWS IN THE STATE OF SURVEY SHOWS IN THE SURV	The CONSIDERED TO RE BEREAULT  FR. A. 2 669 875 (TAKATA CORP 5 June 1997 W. 19	The CONNENSESS TO ME MALETANT TO THE MALETANT THE MAL	IL CONDENSES TO SE ENLEVANT*  Thoms of Dominic.** one indicates every appropriate of the observed pumper 1*  FR. A. 2 569 875 (TAKATA CORPORATION)  5 June 1992  FR. A. 2 569 875 (TAKATA CORPORATION)  5 June 1992  1889 Add 1. Time 1 — Inde 31  1889 Add 1. Time 1 — Inde 31  1889 Page 4. Time 12 — Inde 31  1889 Page 4. Time 2 — Inde 31  1889 Page 5. Time 2 — Inde 31  1880 Add 1980 Add 1980 Add 1980  E. A. 3 733 436 (TRIM AUTONOTIVE PRODUCTS)  22 April 11989  Get 6 [quires 1 — Ind. 1] 1. Inde 32  E. A. 3 733 436 (TRIM AUTONOTIVE PRODUCTS)  22 April 11989  Get 6 [quires 1 — Ind. 1] 1. Inde 32  E. A. 5 733 Add 1 (TRIM AUTONOTIVE PRODUCTS)  12 April 11989  Get 6 [quires 1 — Ind. 1] 1. Inde 32  The Company of the Index of the Ind. Index of the Ind. Index of the Ind. Ind. Ind. Ind. Ind. Ind. Ind. Ind.	TAX CONSENSES TO BE MILEVANT  FR.A.2 669 875 (TAKATA CORPORATION) 5 June 1992 5 June 1992 1-5 see obstract 1-5 see obstract 1-7 see obstract 1

III. DOILLIME	CHARLES CHOCKE STIT MORT EXPONENCES TAXABLES 20 OF GEROLEGO STATE	<del></del>
CO-71	Comment of Comments and Administration of the Parties of the Parti	_
<del>-                                    </del>		Refregat to Class Av
•	US.A.J 441 200 (GERRYMAN, GLBERG, CARREY) 29.April 1959 see figures 1-4 see abstract see calomn 2, line 22 - column 4, line 24	3.7
	see column 2, 1388 22 - Column 4, 1188 24	
,	US.A.2 778 G04 (SUTMERLAND ET AL.) 11 December 1973 sae figures 1,2 see abstract see column J. line 3 = polumn 4, line 16	1,7
l		
	••	1 :
1		1
	•	1 .
- 1		1
- 1	• •	ŀ
		Į.
1		1
	•	1
	"	1.
- 1	e · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
- 1		1
-1	•	
- 1		1
- 1		1
	<b>*•</b>	ľ
ĺ		1
- 1		1
		1
		[ '
ŀ		
ı		ļ
Ι,		1 .

US 9301126

## This name this the potent foods annotate orderly in the solute documents that is the absorption and the minimal month report. The requires or so contained in the fatopean Front Office to RDF for on the Farragean Foots Office is in so was holds for these particulars which are county given for the propose of information. 17/06/93

Priori derimani cital in marsh report	Patel salas (ste	Privat leady ————(1)	Producto: Esta
FR-A-2669875	05-06-92	JP-A- 4201760 CA-A- 2055113 DE-A- 4139405	22-07-92 31-05-92 04-06-92
		GB-A- 2251221	01-07-92
ID-A-9013458	15-11-90	US-A- 4964654 CA-A- 2013546	23-10-90 11-11-90
		EP-A- 0471762 JP-T- 4504091	26-02-92 23-07-92
DE-A-3733436	21-04-88	US-A- 4817928 QE-A- 3744999	04-04-89 22-08-91
		JP-A- 63141851	· 14-06-88
		US-A- 4846368	11-07-89
JS-A-3441Z90	29-04-69	Hone	
JS-A-3778084	11-12-73	None	

### フロントページの続き

(72)発明者 ブラウン、ロイ・ジイ アメリカ合衆国 71913 アーカンソー 州・ホット スプリングス・マリオン ア ンダーソン ロード・2105

(72)発明者 レンフロウ,ドナルド・ダブリュ アメリカ合衆国 22069 ヴァージニア 州・ヘイマーケット・ピーオーボックス 140・(番地なし) (72)発明者 フラントム, リチャード・エル アメリカ合衆国 48062 ミシガン州・リ ッチモンド・サウス フォレスト・67799

(72)発明者 オッカー、クラウス・エフ アメリカ合衆国 48026 ミシガン州・フ レイザー・パイン リッジ ノース・ 16273

(72)発明者 ベイゼル,テレサ・エル アメリカ合衆国 22003 ヴァージニア 州・アナデイル・スプリングブルック ド ライブ・4828

# **PCT**

# WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



# INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 5:

B60R 21/26, F42B 39/20

A1

(11) International Publication Number: WO 93/18942

(43) International Publication Date: 30 September 1993 (30.09.93)

(21) International Application Number: PC

PCT/US93/01126

(22) International Filing Date:

9 February 1993 (09.02.93)

(30) Priority data:

856,799

24 March 1992 (24.03.92)

US

(71) Applicant: BENDIX-ATLANTIC INFLATOR COM-PANY [US/US]; c/o Allied-Signal Inc., 101 Columbia Road, Morristown, NJ 07962-2245 (US).

(72) Inventors: BISHOP, Robert, J.; 18329 Manorwood West, Mt. Clemens, MI 48044 (US). KREMER, Robert, M.; 17490 Sewel, Fraser, MI 48026 (US). BROWN, Roy, G.; 2105 Marion Anderson Road, Hot Springs, AR 71913 (US). RENFROE, Donald, W.; P.O. Box 140, Haymarket, VA 22069 (US). FRANTOM, Richard, L.; 67799 South Forest, Richmond, MI 48062 (US). OCKER, Klaus, F.; 16273 Pine Ridge North, Fraser, MI 48026 (US). BAZEL, Teresa, L.; 4828 Springbrook Drive, Annadale, VA 22003 (US).

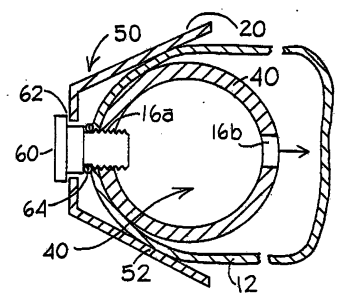
(74) Agent: BLEEKER, Robert, A.; Allied-Signal Inc., Law Dept. (C.A. McNally), 101 Columbia Road, P.O. Box 2245, Morristown, NJ 07962-2245 (US).

(81) Designated States: CA, JP, KR, European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

**Published** 

With international search report.

(54) Title: MEANS FOR RENDERING A THRUST NEUTRAL INFLATOR SUITABLE FOR USE IN AIR BAG MODULES



(57) Abstract

An air bag module (50) comprising an inflator (40) for generating inflation gas; an air bag (12) disposed about the inflator to receive the inflation gas exiting the inflator; a structure (52) for supporting at least the inflator. The inflator comprises: a pressure vessel (42) and a plurality of exit ports (16). The exit ports are arranged to render the inflator in a thrust neutral condition when the inflator is not attached to the structure. A plug (60) or plugs is provided for closing a designated set of exit ports to render the inflator in a non-thrust neutral condition when supported by the structure. Each plug is received in each of the designated exit ports and is preferably received through a portion of the structure such that if the inflator is removed from the structure each plug must also be removed, thereby opening all of previously closed exit ports and rendering the inflator in its thrust neutral condition once again.